

TAŠKY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD



JAK SE VYRÁBÍ?

Výrobní proces (netkaná textilie):

- Materiál: Polypropylen (PP) se lisuje do formy odolné netkané textilie, která je lehká a trvanlivá.
- Spojování: Jednotlivé díly jsou sešívány a vybaveny pevnými uchy pro snadné přenášení.
- Funkční prvky: Na boky se přidávají suché zipy, které umožňují tašky spojit do stabilního celku.
- Úprava: Pro vyšší odolnost proti znečištění se materiál potahuje (laminuje).

Alternativní materiály:

- Papír: Pevné papírové tašky se skládají a lepí, často se používají jako provizorní koše na papír.
- Plast: Pevné nákupní tašky (recyklované) se využívají k přenosu plastových obalů.
- Tašky na třídění jsou navrženy s důrazem na ekologii a dlouhou životnost, což snižuje potřebu jednorázových mikrotenových sáčků.

KDE SE POUŽÍVÁ?

Nejčastější místa a způsoby použití:

- V kuchyni: Nejčastěji umístěné pod dřezem nebo v komoře pro průběžné třídění.
- V panelových bytech: Ideální pro úsporu místa, často se spojují suchým zipem do sady.
- V rodinných domech a dílnách: Pro skladování většího množství vytríděného odpadu před odvozem.
- Při vynášení odpadu: Pevná ucha umožňují pohodlné nošení k venkovním kontejnerům.
- Tašky jsou omyvatelné a opakovaně použitelné.

JAK KONČÍ?

Její osud závisí na způsobu zpracování v konkrétním regionu:

- Ruční dotřídování: Taška končí v balíku s polyetylenem (LDPE) a putuje k recyklaci na granulát.
- Mechanické rozbalovače: Moderní linky které je používají, tašku roztrhnou. Taška následně propadne sítím nebo je oddělena vzduchovým separátorem a recyklována jako směsný plast.
- Znehodnocení: Pokud je taška extrémně znečištěná nebo vyrobená z nerecyklovatelných vícevrstvých materiálů, končí jako tuhé alternativní palivo pro cementárny nebo ve spalovně.



TAŠKY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD



JAK SE VYRÁBĚJÍ?

- 1. VOLBA MATERIÁLU:**
PPET, PP, • TEXTIL
- 2. ZPRACOVÁNÍ SUROVIN**
Drtíme a tavíme!
Hurá, jdeme na to!
- 3. VÝROBA TAŠEK:**
Ustříhnout, svařit, sešít!
- 4. POTISK A OZNAČENÍ**
PLASTY PAPIR
- 4. KONTROLA A BALENÍ**
Všechno zkontrolovat... a můžeme balit!
- 5. KONTROLA A BALENÍ:**

RECYKLACE JE SUPER!
ŠETŘÍME PŘÍRODU!
SPRÁVNĚ TŘÍDÍME ODPAD!

JAK SE POUŽÍVAJÍ?

- 1. V KUCHYNI:**
Pod dřezem pro průběžné třídění.
- 2. V PANELOVÝCH BYTECH:**
Spojené suchým zipem do sady.
- 3. V RODINNÝCH DOMECH A DÍLNÁCH:**
Více odpadu před odvozem.
- 4. PŘI VYNÁŠENÍ ODPADU:**
OMYVATELNÉ A OPAKOVANĚ POUŽITELNÉ!

JAK KONČÍ?

- 1. RUČNÍ DOTŘÍDOVÁNÍ:**
Jdu na recyklaci!
LDPE
- 2. MECHANICKÉ ROZBALOVAČE:**
Máá! Pomóc!
Taška končí v balíku s polyetylenem (LDPE) a putuje k recyklaci na granulát.
- 3. MECHANICKÉ ROZBALOVAČE:**
Taška propadne sítím nebo je oddělena vzduchovým separátorem.
Moderní linky tašku roztrhnou.
- 4. ZNEHODNOCENÍ:**
KONEC...
SPALOVNÉ

VŠECHNY TAŠKY IDEALNĚ ČISTĚ TŘÍDÍME!
Nebo mohou skončit v plamenech...!!